

QUÍMICA

TEMA 0: FORMULACIÓN

- Junio, Ejercicio A1
- Junio, Ejercicio A2

emestrada

Formule o nombre los compuestos siguientes: a) Sulfuro de hidrógeno; b) Perclorato de cromo(III); c) Ácido hidroxietanoico; d)  $\text{Co}(\text{OH})_3$ ; e)  $\text{HIO}$ ;

f)  $\text{CH}_3\text{CH}(\text{CH}_3)\text{CH}(\text{CH}_3)\text{CH}_2\text{CH}_3$

QUÍMICA. 2024. JUNIO. EJERCICIO A1

## R E S O L U C I Ó N

a)  $\text{H}_2\text{S}$

b)  $\text{Cr}(\text{ClO}_4)_3$

c)  $\text{CH}_2\text{OH}-\text{COOH}$

d) Hidróxido de cobalto(III).

e) Ácido hipoyodoso.

f) 2,3-Dimetilpentano

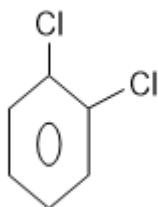
Formule o nombre los compuestos siguientes: a) Peróxido de estroncio; b) Nitrato de magnesio; c) 1,2-diclorobenceno; d)  $\text{PbF}_2$ ; e)  $\text{Cu}(\text{BrO}_2)_2$ ; f)  $\text{CH}_3\text{NHCH}_3$   
**QUÍMICA. 2024. JUNIO. EJERCICIO A2**

R E S O L U C I Ó N

a)  $\text{SrO}_2$

b)  $\text{Mg}(\text{NO}_3)_2$

c)



d) Fluoruro de plomo(II).

e) Bromito de cobre(II)

f) Dimetilamina